# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

2000-101525

(43)Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

HOAH 1/00 HO4N 7/025 HO4N 7/03

HO4N 7/035

(21)Application number: 10-266001

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

21.09.1998

(72)Inventor:

**OGAWA MICHIYO** 

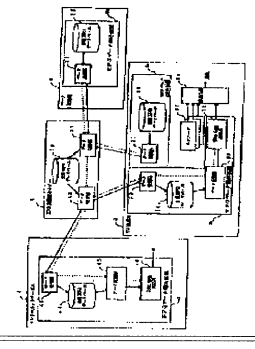
KATO YOSHIAKI

#### (54) PROGRAM GUIDANCE DATA COLLECTION/DISTRIBUTION SYSTEM AND PROGRAM GUIDANCE DATA COLLECTION/DISTRIBUTION DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent access frequency between the broadcasting stations from becoming high even when the change of EPG data frequently occurs in the respective broadcasting stations and to make the respective broadcasting stations provide the program guidance viewer of a present station with the latest EPG data of the other station without changing a system in the respective broadcasting stations even in the case that a new broadcasting station is added.

SOLUTION: An EPG collection/distribution center 1 is provided for the system and the EPG data transmitters 2a and 3a of the respective broadcasting stations 2 and 3 respectively transmit the EPG data of the present station to the EPG collection/distribution center 1. The EPG collection/distribution center 1 gathers the EPG data of the respective stations from the EPG data transmitters 2a and 3a of the respective broadcasting stations and distributes the EPG data of the respective stations to the EPG data provision devices 2b and 4b of the respective broadcasting stations 2 and 4. Thus, the respective EPG data provision devices 2b and 4b of the respective stations obtain the EPG data of the respective broadcasting stations 2 and 3 and the program guidance viewers and users are provided with them.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-101525 (P2000-101525A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl.?

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H04H 1/00 H04N

7/025 7/03 7/035

H04H 1/00 H04N 7/08

C 5C063

Α

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 24 頁)

(21)出願番号

特願平10-266001

(71)出願人 000006013

(22)出願日

平成10年9月21日(1998.9.21)

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 小川 実智代

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 加藤 嘉明

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100102439

弁理士 宮田 金雄 (外2名)

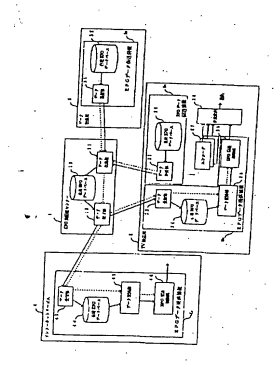
Fターム(参考) 50063 AA20 AB03 AB05 AC01 AC05 AC10 DA20 EB27 EB33

## (54) 【発明の名称】 番組案内データ集配信システムおよび番組案内データ集配信装置

#### (57)【嬰約】

【課題】 各放送局でEPGデータの変更が頻繁に発生 しても、放送局間のアクセス頻度が高くならず、また新 たな放送局が増えた場合でも、各放送局でシステムを変 更しなくても、各放送局が他局の最新のEPGデータを 自局の番組案内視聴者に提供する。

【解決手段】 EPG集配信センター1を設け、各放送 局2. 3のEPGデーク伝送装置2a. 3aはそれぞれ 自局のEPGデータをEPG集配信センター1へ送信す る。EPG集配信センター1は、各放送局のEPGデー ク伝送装置2a、3aから各局のEPGデータを収集し て、各放送局2、4のEPGデータ提供装置2b、4b に各局のEPGデータを配信する。これにより、各局の 各EPGデータ提供装置2 b、4 bは、各放送局2、3 のEPGデータを取得でき、それを番組案内視聴者やユ ーザに提供できる。



10

30



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれの番組を放送する各放送局の番組案内データを収集し配信する番組案内データ集配信装置と、

前記番組案内データ集配信装置へ各放送局の番組案内データを伝送する各放送局に対応した複数の番組案内データ伝送装置と、

前記番組案内データ集配信装置から配信される前記各放送局すべての番組案内データを各放送局の番組案内視聴者に提供する番組案内データ提供装置と、

を有することを特徴とする番組案内データ集配信システム。

【請求項2】 番組案内データ集配信装置は、番組案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局の番組案内データを記憶する番組案内データ記憶部と、記憶した各放送局の番組案内データを番組案内データ提供装置へ配信するデータ配信部とを有し、

番組案内データ伝送装置は、自放送局の番組案内データを記憶する自局番組案内データ記憶部と、自放送局の番 20 組案内データを前記番組案内データ集配信装置へ伝送するデータ送信部とを有し、

番組案内データ提供装置は、前記番組案内データ集配信装置から配信された番組案内データを受信するデータ受信部と、受信した番組案内データを記憶するための全局番組案内データ記憶部と、番組案内データを所定のフォーマットに変換するデータ変換部と、所定フォーマットの番組案内データの伝送を制御する伝送制御部とを有する、

ことを特徴とする請求項1記載の番組案内データ集配信 システム。

【請求項3】 番組案内デーク集配信装置は、番組案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデーク収集部と、収集した各放送局の番組案内データを記憶する番組案内デーク記憶部と、記憶した番組案内データを所定のフォーマットに変換するデーク変換部と、変換された各放送局からの番組案内データを番組案内データ提供装置へ配信するデータ配信部とを有し、

番組案内データ伝送装置は、自放送局の番組案内データ 40 を記憶する自局番組案内データ記憶部と、自放送局の番 組案内データを前記番組案内データ集配信装置へ伝送す るデータ送信部とを育し、

番組案内データ提供装置は、前記番組案内データ集配信装置から配信された番組案内データを受信するデータ受 信部と、受信した番組案内データの伝送を制御する伝送 制御部とを有する。

ことを特徴とする請求項1記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項4】 番組案内データ集配信装置は、番組案内 50。

データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局からの番組案内データを番組案内データ提供装置へ配信するデータ配信部とを有し、

番組案内データ伝送装置は、自放送局の番組案内データを記憶する自局番組案内データ記憶部と、記憶した自放送局の番組案内データを所定のフォーマットに変換するデータ変換部と、フォーマット変換された自放送局の番組案内データを前記番組案内データ集配信装置へ伝送するデータ送信部とを有し、

番組案内データ提供装置は、前記番組案内データ集配信装置から配信された番組案内データを受信するデータ受信部と、受信した番組案内データの伝送を制御する伝送制御部とを有する、

ことを特徴とする請求項1記載の番組案内データ集配信 システム。

【請求項5】 前記番組案内データ集配信装置内のデータ収集部は、

各番組案内データ伝送装置に対応する複数の収集部と、 前記複数の収集部を制御する収集制御部とを備え、

前記番組案内データ集配信装置内のデータ配信部は、各番組案内データ提供装置に対応する配信部と、前記複数の配信部を制御する配信制御部とを備えたことを特徴とする請求項2~請求項4いずれかに記載の番組案内デーク集配信システム。

【請求項6】 前記番組案内データ伝送装置は、前記番 組案内データ集配信装置に対し番組案内データ伝送の要 求を行うことを特徴とする請求項1~請求項4いずれか に記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項7】 前記番組案内デーク集配信装置は、前記番組案内データ伝送装置に対し番組案内データ伝送の要求を行うことを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項8】 前記番組案内データ集配信装置は、前記番組案内データ提供装置に対し番組案内データ伝送の要求を行うことを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項9】 前記番組案内デーク提供装置は、前記番組案内データ集配信装置に対し番組案内データ伝送の要求を行うことを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項10】 前記番組案内データ伝送装置は、前記番組案内データ集配信装置へ番組案内データを伝送する際に、該番組案内データを前記番組案内データ提供装置へ配信を開始する配信開始時間を指定することを特徴とする請求項1~請求項コいずれかに記載の番組案内デーク集配信システム。

【請求項11】 前記番組案内データ集配信装置は、前 記番組案内データ提供装置へ番組案内データを配信する 際に、該番組案内データを番組案内データ番組案内視聴

者へ提供を開始するサービス開始時間を指定することを 特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の番組案 内データ集配信システム。

【請求項12】 前記番組案内データ伝送装置は、自局の番組案内データを更新した際、前記番組案内データ集配信装置へ伝送されるデータを、伝送済み番組案内データと変更後の番組案内データとの間の差分データとすることを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の電子番組集配信システム。

【請求項13】 前記番組案内データ集配信装置は、装 10 置に記憶されている番組案内データを更新した際、前記番組案内データ提供装置へ伝送されるデータを、伝送済みデータと変更後のデータとの間の差分データとすることを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の電子番組集配信システム。

【請求項14】 前記番組案内データ集配信装置は、前 記番組案内データ伝送装置から伝送される番組案内デー タのデータ量および内容を検査するデータ検査部を備え たことを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載 の番組案内データ集配信システム。

【請求項15】 前記番組案内データ集配信装置は、前記番組案内データ提供装置に対して、番組案内データの提供方法に関するサービス制御情報を伝送することを特徴とする請求項1~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システム。

【請求項16】 番組案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデータ収集部と、

収集した各放送局の番組案内データを記憶する番組案内 データ記憶部と、

記憶した各放送局の番組案内データを番組案内データ提 供装置へ配信するデータ配信部と、

を有することを特徴とする番組案内データ集配信装置。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数の放送局で放送される番組に関する電子番組案内(以下、「EPG」(Electronic Program Guide)データを、番組案内 視聴者に提供するための番組案内データ集配信システムおよび番組案内データ集配信装置に関するものである。【0002】

【従来の技術】図13は、例えば、特開平8-2892 【00067号公報に示された従来の番組案内伝送装置を示す構成図である。図において、701は各放送局から供給されるデジタル信号形態での映像信号や音声信号のうちの所定の複数の放送チャンネルの信号を選択して出力するとも考えるイッチャ、702はこのスイッチャ701に入力された複数の放送チャンネル信号のうち所定のチャンネル数高くなる分の信号を1つの画面の信号に変換するプロモーションチャネル生成装置、703a、703b、703cはス50生する。

イッチャ701から入力された映像信号及び音声信号を MPEG(MovingPicture Expert Group)方式でエンコ ードするエンコーダ、704a、704b、704c、 704dはプロモーションチャンネル生成装置702、 エンコーダ703a~703c及びEPG生成装置70 9から入力された信号を多重化して多重化信号として出 力する多重化装置、705a、705b、705c、7 05 d は多重化装置 7 0 4 a ~ 7 0 4 d から入力された 多重化信号を所定の方式でデジタル変調するデジタル変 調回路、706はデジタル変調回路705a~705d の出力信号を合成して出力する合成回路、707は合成 回路706から入力される信号を衛星に向けて伝送する 衛星送信用アンテナ、708はスイッチャ701やEP G生成装置709などの制御信号を出力する番組送出自 動装置、709はEPGデータを生成するEPG生成装 置である。

【0003】次に動作について説明する。図13におい てEPG生成装置709は番組送出制御装置708の制 御の元に、送信すべきアイコン、プロモーションロゴ、 カテゴリロゴなどのビットマップデータから成るEPG データを生成してプロモーションチャンネル生成装置 7 02及び多重化装置704a~704dに出力する。プ ロモーションチャンネル生成装置702は入力されたビ ットマップデータを、スイッチャ701から入力された 各子画面の画像信号に重畳する。多重化装置704 a ~ 704dは、入力されたEPGデータをプロモーション チャンネル生成回路702及びエンコーダ703a~7 03 d から入力される画像信号及び音声信号に多重化 し、デジタル変調回路705a~705dに出力する。 デジタル変調回路705a~705dは、入力されたデ ジタル信号を所定の方式でデジタル変調し、合成回路 7 06に出力する。合成回路706は、デジタル変調回路 705a~705dの出力信号を合成し、アンテナ70 7を介して衛星に伝送する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、以上説明した 従来の番組案内データ集配信システムは、1つの放送局 内の設備として存在しており、他の放送局との間の繋が りが考慮されていないため、複数の放送局があった場 合、各放送局は他局の最新のEPGデータを自局の番組 案内視聴者に提供できない、という問題があった。

【0005】また、各放送局が他局の最新のEPGデータを自局の番組案内視聴者に提供できるようにするため、各放送局においてEPGデータに変更が合った場合、その変更内容を他の全ての放送局へ直接配信することも考えられるが、この場合、各放送局でEPGデータの変更が頻繁に発生すると、放送局間でアクセス頻度が高くなる一方、新たな放送局が増えた場合には、各放送局でシステムを変更しなければならない、等の問題が発生する。



【0006】この発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、各放送局でEPGデータの変更が頻繁に発生した場合でも、放送局間のアクセス頻度が高くならず、また、新たな放送局が増えた場合でも、各放送局でシステムを変更せずに、各放送局が他局の最新のEPGデータを自局の番組案内視聴者に提供することのできるEPG集配信システムおよび番組案内データ集配信装置を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1記載の発明は、それぞれの番組を放送する各放送局の番組案内データを収集し配信する番組案内データ集配信装置へ各放送局の番組案内データを伝送する各放送局に対応した複数の番組案内データ伝送装置と、前記番組案内データ集配信装置から配信される前記各放送局すべての番組案内データを各放送局の番組案内視聴者に提供する番組案内データ提供装置と、を有することを特徴とする。

【0008】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の発明において、番組案内データ集配信装置は、番組 20 案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内 データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局の 番組案内データを記憶する番組案内データ記憶部と、記 憶した各放送局の番組案内データを番組案内データ提供 装置へ配信するデータ配信部とを有し、番組案内データ 伝送装置は、自放送局の番組案内データを記憶する自局 番組案内データ記憶部と、自放送局の番組案内データを 前記番組案内データ集配信装置へ伝送するデータ送信部 とを有し、番組案内データ提供装置は、前記番組案内デ ータ集配信装置から配信された番組案内データを受信す 30 るデータ受信部と、受信した番組案内データを記憶する ための全局番組案内データ記憶部と、番組案内データを 所定のフォーマットに変換するデータ変換部と、所定フ オーマットの番組案内データの伝送を制御する伝送制御 部とを有する、ことを特徴とする。

【0009】また、請求項3記載の発明は、請求項1記 裁の発明において、番組案内デーク集配信装置は、番組 案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内 データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局の番組案内 データを収集する 音組案内データを記憶する番組案内データ記憶部と、記 40 憶した番組案内データを所定のフォーマットに変換する データ変換部と、変換された各放送局からの番組案内データを番組案内データ提供装置は、自放送局の番組案内データに送装置は、自放送局の番組案内データを記憶する自局番組案内データ記憶部と、自放送局の番組案内データを前記番組案内データ組織部と、自放送局の番組案内データを受信部と、普組案内データを受信部とを育し、番組案内データ提供装置は、前記番組案内データ集配信装置から配信された番組案内データを受信するデーク受信部と、受信した番組案内データの伝送を制御する伝送制御部とを育す 50

る、ことを特徴とする。

【0010】また、請求項4記載の発明は、請求項1記載の発明において、番組案内データ集配信装置は、番組案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局からの番組案内データを番組案内データ提供装置へ配信するデータ配信部とを有し、番組案内データ伝送装内データを記憶する自局番組案内データを記憶する自局番組案内データを記憶部と、記憶した自放送局の番組案内データを前記番組案内データ変換された自放送局の番組案内データを前記番組案内データ集配信装置へ伝送するデータ送信部とを有し、番組案内データ提供装置は、前記番組案内データ集配信装置から配信された番組案内データを受信するデータ受信部と、受信した番組案内データの伝送を制御する伝送制御部とを有する、ことを特徴とする。

【0011】また、請求項5記載の発明は、請求項2~ 請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置内のデータ 収集部は、各番組案内データ伝送装置に対応する複数の 収集部と、前記複数の収集部を制御する収集制御部とを 備え、前記番組案内データ集配信装置内のデータ配信部 は、各番組案内データ提供装置に対応する配信部と、前 記複数の配信部を制御する配信制御部とを備えたことを 特徴とする。

【0012】また、請求項6記載の発明は、請求項1~ 請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ伝送装置は、前記番組 案内データ集配信装置に対し番組案内データ伝送の要求 を行うことを特徴とする。

【0013】また、請求項7記載の発明は、請求項1~ 請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、前記番 組案内データ伝送装置に対し番組案内データ伝送の要求 を行うことを特徴とする。

【0014】また、請求項8記載の発明は、請求項1~ 請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、前記番 組案内データ提供装置に対し番組案内データ伝送の要求 を行うことを特徴とする。

【0015】また、請求項9記載の発明は、請求項1~ 請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ提供装置は、前記番組 案内データ集配信装置に対し番組案内データ伝送の要求 を行うことを特徴とする。

【0016】また、請求項10記載の発明は、請求項1 一請求項4いずれかに記載の番組案内デーク集配信シス テムにおいて、前記番組案内デーク伝送装置は、前記番 組案内データ集配信装置へ番組案内データを伝送する際 に、該番組案内デークを前記番組案内データ提供装置へ

配信を開始する配信開始時間を指定することを特徴とする。

【0017】また、請求項11記載の発明は、請求項1 ~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信シス テムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、前記 番組案内データ提供装置へ番組案内データを配信する際 に、該番組案内データを番組案内データ番組案内視聴者 ~提供を開始するサービス開始時間を指定することを特 徴とする。

【0018】また、請求項12記載の発明は、請求項1 ~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ伝送装置は、自局の番組案内データを更新した際、前記番組案内データ集配信装置へ伝送されるデータを、伝送済み番組案内データと変更後の番組案内データとの間の差分データとすることを特徴とする。

【0019】また、請求項13記載の発明は、請求項1 ~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、装置に記憶されている番組案内データを更新した際、前記番20 組案内データ提供装置へ伝送されるデータを、伝送済みデータと変更後のデータとの間の差分データとすることを特徴とする。

【0020】また、請求項14記載の発明は、請求項1 ~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、前記 番組案内データ伝送装置から伝送される番組案内データのデータ量および内容を検査するデータ検査部を備えた ことを特徴とする。

【0021】また、請求項15記載の発明は、請求項130 ~請求項4いずれかに記載の番組案内データ集配信システムにおいて、前記番組案内データ集配信装置は、前記番組案内データ提供装置に対して、番組案内データの提供方法に関するサービス制御情報を伝送することを特徴とする。

【0022】また、請求項16記載の発明は、番組案内データ伝送装置から伝送される各放送局の番組案内データを収集するデータ収集部と、収集した各放送局の番組案内データを記憶する番組案内データ記憶部と、記憶した各放送局の番組案内データを番組案内データ提供装置 40へ配信するデータ配信部と、を有することを特徴とする。

#### [0023]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この実施の形態1について説明する。図1は、実施の形態1のEP G集配信システムの構成図である。図1において、1は EPGデークを集配信する番組案内データ集配信装置としてのEPG集配信センター、11は伝送されたEPGデータを収集するデータ収集部、12はデータ収集部11で収集したデータを保持する金局EPGデータベー

ス、13は全局EPGデータベース12内に保持されて いるデータを配信するデータ配信部である。また、2は TV放送局、3はデータ放送局、4はインターネットサ ービス、2a、3aは自局のEPGデータ(自局EPG データ)を提供するEPGデータ伝送装置、2b、4b は全放送局のEPGデータ(全局EPGデータ)をそれ ぞれの各放送局の番組案内視聴者に提供するEPGデー タ提供装置、21、31はEPG集配信センター1へE PGデータを伝送するデータ送信部、22、32は自局 EPGデータを保持する自局EPGデークベース、2 3、43はEPG集配信センター1から配信される全局 EPGデータを受信するデータ受信部、24、44は受 信した全局EPGデータを保持する全局EPGデータベ ース、25、45は全局EPGデータベースに保持され ているデータを所定の伝送フォーマットに変換するデー 夕変換部、26、46は伝送フォーマットに変換された 全局EPGデータを出力するEPG伝送制御部、27は 映像信号や音声信号をエンコードするエンコーダ、28 はエンコーダ27やEPG伝送制御部26から入力され る全局EPGデータを多重化する多重化部である。

【0024】図2は、図1中のEPG伝送制御部26の内部構成図であり、261は入力されたデータを保持するための伝送データ記憶部、262は伝送データ記憶部261のデータを読み出し出力する伝送制御部である。EPG伝送制御部46も同様に構成されている。

【0025】次に動作について説明する。TV放送局2 におけるデータ提供装置2 a 内のデータ送信部21は、 自局EPGデータベース22に変更や追加が行われる と、自局EPGデータベース22から伝送すべき自局E PGデータを読み出し、付加情報(例えば放送局識別 子、日付情報等)とともにEPG集配信センター1に伝 送する。EPG集配信センター1内のデータ収集部11 は、その付加情報に従い、受信したEPGデータを全局 EPGデータベース12に上書きまたは追加するととも に、全局EPGデータベース12に変更があったことを データ配信部13へ通知する。データ配信部13は、全 局EPGデータベース12から変更または追加等された 放送局のEPGデータを含む本システム内の全放送局の EPGデータである全局EPGデータを読み出し、各E PGデータの付加情報とともにすべてのEPGデータ提 供装置26、46へ配信する。

【0026】なお、デーク放送局3内のEPGデーク伝送装置3aは、TV放送局2のEPGデーク伝送装置2aと同じ動作をする。

【OO27】TV放送局2におけるEPGデーク提供装置2bでは、デーク受信部23がEPG集配信センター 1から付加情報と全局EPGデークを受け取り、付加情報に従って、受け取った全局EPGデークを全局EPGデークベース24に上書きまたは追加するとともに、全50局EPGデータベース24に変更があったことをデータ 変換部25に通知する。

【0028】データ変換部25は、全局EPGデータベ ース24内のデータを所定の伝送フォーマット、例え ば、ARIB規格STD-B10「デジタル放送に使用する番組配 列情報」や、ATSC規格A/65 ■Program and System Info rmation Protocol for Terrestrial Broadcast and Cab le■、等で規定されているフォーマットに変換し、付加 情報(例えば、伝送開始時刻、伝送頻度等)とともにE PG伝送制御部26へ出力する。

【0029】EPG伝送制御部26は、図2に示すよう に、入力されたデータを伝送データ記憶部261へ保持 し、伝送制御部262は、付加情報により指定された伝 送頻度で伝送データ記憶部261内の必要なデータを読 み出し、多重化部28へ出力する。

【0030】多重化部28は、エンコーダ27からの映 像または音声信号とともにEPG伝送制御部26から入 力されたデータを多重化し、番組案内視聴者へ送出す る。

【0031】また、インターネットサービス4内のEP Gデータ提供装置4bは、TV放送局2のEPGデータ 20 提供装置2 b と同じ動作をする。ただし、データ変換部 45では、インターネット用の所定の伝送フォーマット (例えば、HTMLなど) に変換する。また、EPG伝送制 御部46は、ユーザからのアクセスされたときに限り全 局EPGデータを出力する。

【0032】以上のように、この実施の形態1によれ ば、EPG集配信システム内にEPG集配信センター1 を設け、EPG集配信センター1が全てのEPGデータ 伝送装置2a、3aから自局EPGデータを収集し、か つ、すべてのEPGデータ提供装置2b、4bに対し全 30 局EPGデータを配信することにより、各EPGデータ 提供装置2b、4bはEPG集配信システム内の全放送 局のEPGデータを取得でき、それを番組案内視聴者や ユーザに提供できるという効果が得られる。

【0033】また、各EPGデータ伝送装置2a、3a および各EPGデータ提供装置2b、4bは、EPG集 配信センター1にアクセスするだけでよいので、各装置 が増えた場合でも、既存の装置に影響を与えることな く、EPG集配信システムの拡張を行えるという効果が 得られる。

【0034】その結果、各放送局でEPGデータの変更 が頻繁に発生した場合でも、放送局間のアクセス頻度が 高くならず、また、新たな放送局が増えた場合でも、各 放送局でシステムを変更せずに、各放送局が他局の最新 のEPGデータを自局の番組案内視聴者に提供すること

【0035】実施の形態2、上記実施の形態1では、図 1において、TV放送局2、データ放送局3、インター ネットサービス』をそれぞれ1つずつしか差していない。 が、実施の形態2では、TV放送局2、データ放送局

3、インターネットサービス4がそれぞれが複数あって もよいし、全種類なくてもよい。また、TV放送局3で も、EPGデータ提供装置2bがないものがあったり データ放送局3でもEPGデータ提供装置を持つものが あったり、インターネットサービス4がEPGデータ伝 送装置をもつようにしても勿論よい。つまり、放送局の 中に、EPGデータ伝送装置やEPGデータ提供装置が 設けられていても、放送局とは別にEPGデータ伝送装 置やEPGデータ提供装置が設けられていても良いので 10 ある。

【0036】実施の形態3.実施の形態1では、EPG 集配信センター1は、変更または追加のあった全局EP GデータをEPG集配信システム内の全てのEPGデー タ提供装置へ配信していたが、この実施の形態3では、 自局EPGデータの提供元の放送局のEPGデータ提供 装置に対しては全局EPGデータを配信しないようにし たことを特徴とする。

【0037】図3は、実施の形態3のEPG集配信シス テムの構成図である。例えば、図3において、TV放送 局2のEPGデータ伝送装置2aがEPG集配信センタ 一1に自局EPGデータを伝送した場合、データ配信部 13は、TV放送局2内のEPGデータ提供装置2bに 対して、全局EPGデータを伝送する必要がない。

【0038】この場合、EPGデータ伝送装置2aのデ ータ送信部21は、自局EPGデータベースに変更や追 加が行われると、自局EPGデータベース22からEP Gデータを読み出し、EPG集配信センター1へ伝送す るとともに、自局内のEPGデータ提供装置2bの全局 EPGデータベース24を書き換える。また、データ送 信部21は、その全局EPGデータベース24に変更の あったことをEPGデータ提供装置2bのデータ変換部 25に通知する。

【0039】以上の処理を行うことにより、この実施の 形態3によれば、EPG集配信センター1と、EPGデ ータの転送元放送局との間で、余分な全局EPGデータ の伝送を行わなくて済むという効果がある。

【0040】また、EPGデータの変更のあったTV放 送局2では、データ送信部21がEPG集配信センター 1~EPGデータを転送する前に、データ送信部21が EPG集配信センターIを介さず直接に自局の全局EP Gデータベース24を変更することにより、リアルタイ ムに変更の必要な自局EPGデータに関しては、EPG 集配信センター1を介さない分だけ、素早く情報を多重 化して放送し、番組案内視聴者に提供できるという効果 がある。

【0041】実施の形態4.実施の形態3において、E PGデータ伝送装置2aとEPGデータ提供装置2bと の両方を備えた放送局では、自局EPGデータが変更さ れたときは、EPGデータ伝送装置2aからEPGデー 50 夕提供装置26ヘアクセスするようにし、EPG集配信

センター1からそのTV放送局2内のEPGデータ提供 装置2bへ全局EPGデータを配信しないようにした が、この実施の形態4では、EPG集配信センター1は 全てのEPGデータ提供装置に対して全局EPGデータ を配信し、自局EPGデータが変更されたTV放送局2 内のEPGデータ提供装置2 b のデータ受信部23で は、EPG集配信センター1から伝送されてきた全局E PGデータが自局の情報であるときは、全局EPGデー タベース24を書き換えないようにする。

【0042】以上の処理を行うことにより、この実施の 10 形態4によれば、本システム内のすべてのEPGデータ 提供装置へ全局EPGデータを配信するので、実施の形 態3の場合とは異なり、変更されたEPGデータを送信 してきたEPGデータ伝送装置と、全局EPGデータを 送信すべきEPGデータ提供装置との関連付けをEPG 集配信センター1が意識することなく全局EPGデータ を配信することができ、処理を単純化できるという効果 がある。

【0043】また、実施の形態3と同様に、EPGデー タの変更のあったTV放送局2では、データ送信部21 20 がEPG集配信センター1 ヘEPGデータを転送する前 に、データ送信部21がEPG集配信センター1を介さ ず直接に自局の全局EPGデータベース24を変更する ことにより、リアルタイムに変更の必要な自局EPGデ ータに関しては、EPG集配信センター1を介さない分 だけ、素早く情報を多重化して放送し、番組案内視聴者 に提供できるという効果がある。

【0044】実施の形態5.以下、この実施の形態5に ついて説明する。図4は、実施の形態5のEPG集配信 システムの構成図である。図4おいて、1~3、2a、 2 b, 3 a, 1 1~1 3, 2 1~2 3, 2 6~2 8, 3 1~32は、図1の実施の形態1の構成要素と同一であ る。また、5はTV放送局、5aはTV放送局2のEP Gデータ伝送装置2aと同一構成の自局EPGデータを 提供するEPGデータ伝送装置、5bはTV放送局2の EPGデータ提供装置2 b と同一構成の全局EPGデー タをその放送局の番組案内視聴者に提供するEPGデー 夕提供装置、14は、EPG集配信センクー1内にあっ て、全局EPGデータベース12に蓄積されているデー タを伝送フォーマットに変換するデータ変換部である。 なお、図4中のEPG伝送制御部26の内部構成は、図 2と同一である。

【0045】図5は、図4に示す実施の形態5のデータ 配信部13の内部構成図であり、131は入力されたデ ータを保持するための伝送データ記憶部、132は伝送 データ記憶部131のデータを読み出し出力する配信部 である。

【0046】次に動作について説明する。TV放送局2 におけるデータ提供装置2 a 内のデータ送信部2 1 は、 自局EPGデータベース22に変更や追加が行われる

と、自局EPGデータベース22から伝送すべき自局E PGデータを読み出し、付加情報(例えば、放送局識別 子、日付情報等)とともにEPG集配信センター1に伝 送する。

【0047】EPG集配信センター1内では、データ収 集部11が付加情報に従い、受信したEPGデータを全 局EPGデータベース12に上書きまたは追加するとと もに、全局EPGデータベース12に変更があったこと をデータベース変換部14へ通知する。データ変換部1 4は、データ収集部11から指定されたEPGデータを 所定のフォーマット、例えば、ARIB規格STD-B10「デジ タル放送に使用する番組配列情報」や、ATSC規格A/65 Program and System Information Protocol for Terr estrial Broadcast and Cable■等で規定されているフ オーマットに変換し、データ配信部13内の伝送データ 記憶部131に上書きまたは追加するとともに、変更後 の全局EPGデータに付加する付加情報(例えば、伝送 開始時刻、伝送頻度等)をデータ配信部132に通知す る。データ配信部132は、その付加情報に従い、伝送 すべき全局EPGデータを伝送データ記憶部131から 読み出し、付加情報とともにすべてのEPGデータ提供 装置へ配信する。

【0048】なお、データ放送局3内のEPGデータ伝 送装置3a、およびTV放送局5内のEPGデータ伝送 装置5aは、TV放送局2のEPGデータ伝送装置2a と同様の動作をする。

【0049】一方、TV放送局2におけるEPGデータ 提供装置26では、データ受信部23が、EPG集配信 センター1のデータ配信部13から全局EPGデータ と、付加情報とを受信して、その付加情報に従い、EP G伝送制御部26内の伝送デーク記憶部262(図2参 照)に受け取った全局EPGデータを上書きまたは追加 するとともに、その付加情報を伝送制御部262へ通知 する。

【0050】伝送制御部262は、付加情報により指定 された伝送頻度で伝送データ記憶部261内の必要なデ 一夕を読み出し、図4の多重化部28へ出力する。多重 化部28はエンコーダ27からの映像や音声信号ととも にEPG伝送制御部26から入力されたデータを多重化 し送出する。

【0051】尚、TV放送局5内のEPGデーク伝送装 置5bは、TV放送局2のEPGデータ提供装置2bと 同じ動作をする。

【0052】以上のように、この実施の形態5によれ ば、実施の形態1と間様に、EPG集配信システム内に EPG集配信センター1を設け、EPG集配信センター 1 が全てのEPGデータ伝送装置 2 a 、 3 a 、 5 a から 自局EPGデータを収集し、かつすべてのEPGデータ 提供装置 2 b. 5 b に全局 E P G データを配信すること 50 により、各EPGデーク提供装置2b、5bはEPG集

配信システム内の全放送局のEPGデータを取得でき、 それを番組案内視聴者やユーザに提供できるという効果 が得られる。

【0053】また、実施の形態1と同様に、各EPGデ 一夕伝送装置および各EPGデータ提供装置は、EPG 集配信センター1にアクセスするだけでよいので、各装 置が増えた場合でも、既存の装置に影響を与えることな く、EPG集配信システムの拡張を行えるという効果が 得られる。

【0054】特に、この実施の形態5によれば、EPG 10 集配信センター1内にデータ変換部14を設け、そこで 所定の伝送フォーマットに変換するので、各EPGデー タ提供装置でデータ変換処理を行う必要がなくなり、シ ステム全体としての処理効率がよくなる。

【0055】また、EPG集配信センター1内でデータ 変換を行うので、EPGデータ提供装置を持つ全ての放 送局から伝送されるEPGデータのサイズやフォーマッ トを統一でき、各放送局で伝送されるEPGデータの整 合性が取り易くなる。

【0056】さらに、各放送局から伝送された番組等を 20 受信する番組案内視聴者の受信機において、伝送される EPGデータの更新情報、例えば、ARIB規格STD-B10

「デジタル放送に使用する番組配列情報」や、ATSC規格 A/65 Program and System Information Protocol for Terrestrial Broadcast and Cable ■で規定されている フォーマット内のversion\_number (バージョン番号) 等 により、EPGデータの再取得処理を行う場合、どの番 組のチャンネルも全く同一の全局EPGデータが配信さ れているので、番組のチャンネルを変更しても、無駄な データ取得処理を行わなくて済む。つまり、バージョン 30 番号を各放送局で付加する場合、チャンネルが変えられ たときに、EPGデータが更新されたかどうかをバージ ョン番号でチェックできないので、更新されていないE PGデータも含めた全局EPGデータを再取得しなけれ ばならないからである。

【0057】実施の形態6. 実施の形態5では、EPG 集配信センター1は、変更または追加のあった全局EP GデータをEPG集配信システム内の全てのEPGデー タ提供装置へ配信していたが、この実施の形態6では、 自局EPGデータの提供元の放送局にあるEPGデータ 40 提供装置に対しては全局EPGデータを配信しないよう にしたこと等を特徴とする。

【0058】図6は、実施の形態6のEPG集配信シス テムの構成図である。例えば、図6において、TV放送 局2のEPGデータ伝送装置2aがEPG集配信センタ 一1に自局EPGデータを伝送した場合、EPG集配信 センター1のデータ配信部13は、TV放送局2内のE PGデータ提供装置2bに対して、全局EPGデータを 伝送する必要がない。

タ伝送装置2a内に自局EPGデータを所定のフォーマ ットに変換するEPG変換部29を設ける。他のEPG データ伝送装置も同様である。

【0060】TV放送局2のデータ送信部21は、自局 EPGデータベース22に変更や追加が行われると、自 局EPGデータベース22から自局EPGデータを読み 出し、EPG集配信センター1へ伝送するとともに、自 局内のデータ変換部29にデータ変換の指示を出す。デ 一夕変換部29は、自局EPGデータベース22から指 定された自局EPGデータを読み出し、所定のフォーマ ットに変換し、変更後データ付加情報とともに、EPG 伝送制御部26へ出力し、EPG伝送制御部26の伝送 データ記憶部261に、記憶されている全局EPGデー タのうち自局EPGデータのみを所定のフォーマットに 変換された新たなものに書き換えると共に、変更後デー 夕付加情報とを書き換える(図2参照)。すると、他の 実施の形態の場合と同様に、伝送制御部262は、付加 情報により指定された伝送頻度で伝送データ記憶部26 1内の必要なデータを読み出し、多重化部28へ出力 し、多重化部28から番組案内視聴者へ全局EPGデー 夕等が送出される。

【0061】以上のように、この実施の形態6によれ ば、EPG集配信センター1と、EPGデータの変更の あった放送局2間で、余分なデータ伝送を行わなくて済 むという効果がある。

【0062】また、EPGデータの変更のあったTV放 送局2では、データ送信部21がEPG集配信センター 1~EPGデータを転送する前に、データ変換部29が 自局EPGデータの所定フォーマット変換を行って、E PG伝送制御部26の伝送データ記憶部261に記憶さ れた全局EPGデータ中の自局EPGデータを書き換え ることにより、リアルタイムに変更の必要な自局EPG データに関しては、EPG集配信センター1を介さない 分だけ、素早く情報を多重化して放送し、番組案内視聴 者に提供できるという効果がある。

【0063】実施の形態7.以下、実施の形態7のEP G集配信システムについて説明する。図7は、実施の形 態7のEPG集配信システムの構成図である。図7おい 3、26~28、31~32は、図1に示す実施の形態 1の構成要素と同一であり29は自局EPGデータを所 定のフォーマットに変換するデータ変換部である。な お、TV放送局5のEPGデータ伝送装置5aおよびE PGデータ提供装置5bは、それぞれ、TV放送局2の EPGデータ伝送装置2 a およびEPGデータ提供装置 2 b と同様に構成されている。

【0064】次に動作について説明する。 TV放送局2 におけるデータ提供装置2 a では、自局EPGデータバ ース22に変更や追加が行われると、データ変換部29 【0059】このため、実施の形態6では、EPGデー 50 が自局EPGデータベース22から伝送すべき自局EP

Gデータを読み出し、所定の伝送フォーマットに変換 後、データ送信部21に対して付加情報とともに変換後 のデータを出力する。データ送信部21は、入力された データをEPG集配信センター1に伝送する。

【0065】なお、データ放送局3内のEPGデータ伝 送装置3a、およびTV放送局5内のEPGデータ伝送 装置5aは、TV放送局2のEPGデータ伝送装置2a と同じ動作をする。

【0066】一方、EPG集配信センター1では、デー 夕収集部11が受信した付加情報に従い、受信したEP Gデータを全局EPG伝送データ131に上書きまたは 追加するとともに、その付加情報を配信部132に通知 する。配信部132は、その付加情報に従い、全局EP G伝送データ131から必要なデータを読み出し、付加 情報とともにすべてのEPGデータ提供装置へ配信す

【0067】すると、TV放送局2では、EPGデータ 提供装置 2.b 内のデータ受信部 2 3 が、付加情報に従 い、EPG伝送制御部26内の伝送データ記憶部262 (図2参照) に受け取ったデータを上書きまたは追加す 20 るとともに、付加情報を伝送制御部262へ通知する。 伝送制御部262は、指定された伝送頻度で伝送データ 記憶部261内の必要なデータを読み出し、図7の多重 化部28へ出力する。多重化部28はエンコーダ27か らの映像または音声信号とともにEPG伝送制御部26 から入力されたデータを多重化し送出する。

【0068】なお、TV放送局5内のEPGデータ伝送 装置5bは、TV放送局2のEPGデータ提供装置2b と同じ動作をする。

【0069】以上のように、この実施の形態7によれ ば、実施の形態1と同様に、EPG集配信システム内 に、EPG集配信センター1を設け、EPG集配信セン ター1が全てのEPGデータ伝送装置2a.3a.5a から自局EPGデータを収集し、かつ、すべてのEPG データ提供装置2b.5bに全局EPGデータを配信す ることにより、各EPGデータ提供装置がEPG集配信 システム内のEPGデータ伝送装置2a.3a.5aを 持つ全放送局2、3、5のEPGデークを取得し、それ を番組案内視聴者やユーザに提供できるという効果が得 られる。

【0070】また、実施の形態1と同様に、各EPGデ 一夕伝送装置2a.3a.5aおよび各EPGデーク提 供装置2 b. 5 bは、EPG集配信センター1にアクセ スするだけでよいので、各装置が増えた場合でも、既存 の装置に影響を与えることなく、EPG集配信システム の拡張を行えるという効果が得られる。

【0071】また、各放送局2.3、5からEPG集配 僑センター1へEPGデータを伝送する前に、各EPG データ伝送装置2 a. 3 a. 5 a 内で所定の伝送フォー

データを伝送することにより、EPG集配信センター 1 で所定フォーマットへの変換処理を行う必要がなくな り、また、各EPGデータ伝送装置は自局のEPGデー 夕に関してのみ変換処理を行うので、変換処理の負荷分 散が行える。

【0072】また、各EPGデータ伝送装置2a.3 a 、 5 a 内で所定フォーマットへのデータ変換を行うの で、EPGデータ提供装置を持つ全ての放送局から伝送 されるEPGデータのサイズやフォーマットを統一で き、各放送局で伝送されるEPGデータの整合性が取り 易くなる。さらに、各放送局から伝送された番組を受信 する番組案内視聴者の受信機において、伝送されるEP Gデータの更新情報、例えば、ARIB規格STD-B10「デジ タル放送に使用する番組配列情報」や、ATSC規格A/65 ■Program and System Information Protocol for Terr estrial Broadcast and Cable■、で規定されているフ ォーマット内のversion\_number (バージョン番号) 等に よりEPGデータの再取得処理を行う場合、どの番組の チャンネルでも全く同一のEPGデータが配信されてい るので、番組のチャンネルを変更しても無駄なデータ取 得処理を行わなくて済む。つまり、バージョン番号を各 放送局で付加する場合、チャンネルが変えられたとき に、EPGデータが更新されたかどうかをバージョン番 号でチェックできないので、更新されていないEPGデ ータも含めた全ての全局EPGデータを再取得しなけれ ばならないからである。

【0073】実施の形態8. 実施の形態7では、EPG 集配信センダー1は、変更または追加のEPGデータを 全放送局へ配信していたが、この実施の形態8では、E 30 PGデータの転送元放送局に対してはEPGデータを配 信しないようにしたこと等を特徴とする。

【0074】図8は、実施の形態8のEPG集配信シス テムの構成図である。例えば、図8において、TV放送 局2の自局EPGデータベース22で自局EPGデータ の変更があり、EPGデータ伝送装置2aがEPG集配 信センター1に自局EPGデータを伝送した場合、EP G 集配信センター1のデーク配信部13は、EPGデー タの転送元放送局であるTV放送局2内のEPGデータ 提供装置2 b に対しては、全局EPGデータを伝送せ 40 ず、他の放送局であるTV放送局5内のEPGデータ提 供装置5 b に対してのみ、金局EPGデータを伝送する ようにする。

【0075】この場合、TV放送局2内では、デーク変 換部29が自局EPGデークベース22からその変更さ れた自局EPGデークを読み出して所定フォーマットに 変換し、データ送信部21に送り、データ送信部21は 自局EPGデータをEPG集配信センター1に伝送する とともに、自局内のEPG伝送制御部26へも出力す る。または、デーク変換部29が、データ送信部21と マットに変換した後、EPG集配信センター1にEPG 50 EPG伝送制御部26の両方へ出力してもよい。

17

【0076】以上の処理を行うことにより、この実施の 形態8によれば、EPG集配信センター1と、EPGデータの転送元である放送局2との間で、余分なデータ伝 送を行わなくて済むという効果がある。

【0077】また、EPG集配信センター1へEPGデータを転送する前に、伝送データ記憶部261を変更することにより、リアルタイムに変更の必要な自局EPGデータに対しては、EPG集配信センター1を介さない分だけ、素早く情報を多重化して放送し、番組案内視聴者に提供できるという効果がある。

【0078】実施の形態9.以下、実施の形態9のEP G集配信システムについて説明する。図9は、実施の形 態9のEPG集配信システムの構成図であり、実施の形 態 1 において、EPG集配信センター 1 と各放送局 2. 3.4間のインタフェースに関わる部分の構成を詳細に 示した図である。図9において、111はデータ収集部 11内にあって、EPGデータ伝送装置毎に用意された 収集部すべてを制御する収集制御部、112はEPGデ 一夕伝送装置2aのEPGデータを収集する収集部、1 する収集部である。また、131はデータ配信部13内 にあって、EPGデータ提供装置ごとに用意された配信 部すべてを制御する配信制御部、132はEPGデータ 提供装置2bヘEPGデータを配信する配信部、133 はEPGデータ提供装置4 b ヘEPGデータを配信する 配信部である。その他の構成要素は、実施の形態1と同 一なので説明を省略する。

【0079】次に動作について説明する。EPGデータ 伝送装置2 a から変更された自局EPGデータがEPG 集配信センター1へ伝送されると、デーク収集部11内 30 の収集部112は、伝送されたEPGデータを全局EP Gデータベース12に書き込むとともに、収集制御部1 11へ通知する。収集制御部111は、全局EPGデー タベース12が更新されたことを配信制御部131へ通 知する。配信制御部131は、すべての配信部132、 133、…、あるいは変更された自局EPGデータを伝 送してきたがTV放送局2のEPGデータ提供装置2 b との間でインタフェースをとる配信部132を除くすべ ての配信部133、…に対して、データ転送の指示を行 う。データ転送の指示を受けたすべての配信部は、指定 40 されたEPGデータを全局EPGデータベース12から 読み出し、対応するEPGデーク提供装置に対してデー 夕配信を行う。

【0080】以上のように、この実施の形態9によれば、EPG集配センター1のデータ収集部11内に、各放送局2、3のEPGデータ伝送装置2a、3aに対応して収集部112、113を設けるようにしたので、各EPGデータ伝送装置2a、3aからパラレル(間時)にEPGデータを収集でき、データ収集時間を短縮することができる。

【0081】また、EPG集配センター1のデータ配信部13に、各放送局3、4のEPGデータ提供装置3b、4bに対応して配信部132、133を設けるようにしたので、各EPGデータ提供装置3b、4bに対してパラレル(同時)にEPGデータを配信でき、配信処理を公平に行うことができ、データ配信時間を短縮することができる。

【0082】実施の形態10.実施の形態1から実施の形態9では、EPGデータ伝送装置からの自局EPGデータの伝送は、EPGデータ伝送装置から能動的に行われていたが、この実施の形態10では、EPG集配信センター1が各放送局のEPGデータ伝送装置に対して能動的にデータ伝送要求を行ない、この要求を受けて各放送局のEPGデータ伝送装置が自局EPGデータの伝送を行うようにしたことを特徴とする。こうすることにより、実施の形態10によれば、リアルタイム性の要求されないデータなどの収集を、EPG集配信センターの負荷状況に合わせて行うことができる。

一夕伝送装置 2 a の E P G  $\overline{y}$  一夕を収集する収集部、 1 1 3 は E P G  $\overline{y}$  一夕伝送装置 3 a の E P G  $\overline{y}$  一夕を収集 20  $\overline{y}$  一月  $\overline{$ 

【0084】実施の形態11. 実施の形態1から実施の形態9において、EPG集配信センター1は、各放送局のEPGデータ伝送装置から伝送されてきたEPGデータを蓄積後、変更または追加のいずれの場合もすぐに、全局EPGデータを全放送局へ配信していた。しかし、EPGデータの追加の場合、EPG集配信センター1から各EPGデータ提供装置へのデータ配信をすぐに行う必要はない。そこで、この実施の形態11では、EPGデータの追加の場合、各放送局のEPGデータ伝送装置内のデータ送信部からEPG集配信センター1へのデータ伝送のときに、各EPGデータ提供装置への配信時刻を指定し、その時間になるまでEPG集配信センター1は受け取ったデータを配信しないようにしたことを特徴とする。

【0085】次に、この実施の形態11における各放送局のEPGデータ伝送装置内のデータ伝送部の処理フローを図10を用いて説明する。例えば、TV放送局2のEPGデータ伝送装置2a内のデータ送信部21は、自局EPGデータベース22に変更または追加が行われると、ステップSIで伝送すべきEPGデータがEPG集配信センター1へすでに伝送済みのEPGデータであるか、否かをチェックする。

【0086】ここで、伝送すべきEPGデータがEPG 集配信センター1へすでに伝送済みのデータである場合 50 は (ステップS 1 "Yes")、EPGデータの変更の場合

であるので、次のステップS2で配信時間を「即時」と設 定する一方、そうでないとき、すなわち伝送すべきEP GデータがEPG集配信センター1へすでに伝送済みの データではない場合には (ステップS1 "No") 、EP Gデータの追加の場合であるので、次のステップS3で配 信時間として、例えば、「x月y日aa時bb分cc 秒」等の配信時間を設定し、両場合とも、次のステップ S4により、ステップS2、S3で設定した配信時間情報と、 EPGデータとをEPG集配信センター1へ転送する。 【0087】以上のように、この実施の形態11によれ 10 ば、EPGデータ伝送装置は、EPG集配信センター1 . に対して、EPGデータの伝送時にEPGデータの配信 時間を指定して伝送することにより、緊急性を要しない EPGデータの追加等の場合には、日にちの変わり目な どのデータ変更の集中する時間を避けて、各放送局から EPG集配信センター1 ヘデータの伝送を行うことがで きるという効果がある。

【0088】また、各放送局のEPGデータ提供装置へ 配信すべきものとしてEPG集配信センター1に蓄積さ れているが、まだ各放送局のEPGデータ提供装置へ配 20 信されていない全局EPGデータがある場合に、ある放 送局でEPGデータの変更があった場合、その放送局の EPGデータ伝送装置が配信時間を「即時」にして配信 時間情報およびEPGデータをEPG集配信センター1 に伝送するので、その変更はEPG集配信センター1内 だけに影響し、各放送局のEPGデータ提供装置には何 も影響がないので、データの変更によるEPG集配信セ ンター1とEPGデータ提供装置間の無駄なデータ伝送 処理を行わずに済むという効果がある。

【0089】実施の形態12. 実施の形態12では、実 30 旋の形態1から実旋の形態9において、EPG集配信セ ンター 1 からEPGデータ提供装置へ全局EPGデータ が伝送されるとき、全局EPGデータとともに、その全 局EPGデークの伝送開始時刻を指定するようにしたこ とを特徴とする。

【0090】こうすることにより、この実施の形態12 によれば、実施の形態1から実施の形態9において、伝 送開始時刻を指定することにより、各放送局のEPGデ ータ提供装置では、EPG集配信センター1から配信さ れた全局EPGデークの内容を解析することなく、EP 40 G集配信センター1からの金局EPGデータの伝送開始 時刻を知ることができ、リアルタイムに配信すべき全局 EPGデータか否かを容易に判定できる。

【0091】また、EPG集配信センター1から伝送さ れて全局EPGデークを受信した各放送局のEPGデー **ク提供装置内では、配信されたデータを変換するなどの** 処理を行う場合、その全局EPGデータに設定された伝 送開始時刻をチェックすることにより、リアルタイムに 配信する必要のない全局EPGデータに関しては、EP

できる。

【0092】実施の形態13.実施の形態13では、実 施の形態 1 から実施の形態 9 において、EPG集配信セ ンター1に蓄積されているEPGデータの変更を行う場 合、EPGデータ伝送装置からEPG集配信センター1 への自局EPGデータ伝送、およびEPG集配信センタ 一1からEPGデータ提供装置への全局EPGデータ配 信において、蓄積されている自局または全局EPGデー タと、変更後の自局または全局EPGデータとの差分だ けを送るようにしたことを特徴とする。

【0093】例えば、あるチャネルの放送局で、スポー ツ番組が30分延長になった場合、図11 (a) に示す ような変更前のEPGデータが、同図(b)に示すよう に変更されたEPGデータになる。具体的には、図11 (a), (b) に示すように、スポーツ番組である"ス ポーツ 1 "の放送時間(duration)が 1 2 0 分から + 3 0分の150分に延長され、その結果、その後の"ドラ マ3"の放送開始時刻(Start time)が図11(a) の"1998.7.7.21;00:00"から+30分の図11 (b) の"1998.7.7.21:30:00"に変更されている。

【0094】このため、EPGデータの変更のあった放 送局のEPGデータ伝送装置では、延長が決まった時点 でEPG集配信センター1に対し、図11(c)のよう に、変更されたEPGデータを識別するため各放送局の チャンネルに対応したチャネル識別情報Source\_id"0xl 234"と、EPGデータを変更する番組に対応した番組 識別情報event\_id "0x3333", "0x3334", event\_id "0x3333" の番組に対する変更内容 (差分データ) であ るduration(放送時間)"+30分"や、event\_id"0x 3334"の番組に対する変更内容であるStart\_time (放送 開始時間) "+30分"等の差分データを通知するよう にする。

【0095】また、同様にして、EPG集配信センター 1から各放送局のEPGデーク提供装置に対しても、付 加情報とともに、上記差分データだけを送ることによ り、各放送局内の全局EPGデータを変更するようにす る。

【0096】以上のように、この実施の形態13によれ ば、EPG集配信センター1に蓄積されているデータを 変更する場合は、差分データだけを送ることにより、E PG集配信センター1と各放送局のEPGデータ伝送装 置間、およびEPG集配信センター1と各放送局のEP Gデータ提供装置間で、データ伝送量を少なくることが できるという効果がある。

【0097】実施の形態14.以下、この実施の形態1 4について説明する。図12は、実施の形態14のEP G集配信システムの構成図である。図12にむいて、1 ~4, 11~13, 2a, 2b, 21, 23, 3a, 3 1、46、43は図1の実施の形態1の構成要素と同一 Gデータ提供装置内の負荷状況に応じて処理することが 50 である。15はEPG集配信センター内にあって収集し

たEPGデータの検査を行うデータ検査部である。

【0098】次に動作について説明する。TV放送局2 からEPG集配信センター1へEPGデータが伝送され ると、EPG集配信センター1のデータ収集部11は、 EPGデータを全局EPGデータベース12に書き込む とともに、データ検索部15に対して、全局EPGデー タベースが更新されたことを通知する。

【0099】データ検索部15は、更新されたEPGデ ータに対して、その内容をチェックする。また、伝送さ れるデータ容量に制限がある場合は、必要ならば伝送フ 10 オーマットに変換し、その容量をチェックする。チェッ ク結果はデータ収集部11へ通知され、EPGデータの 内容に誤りがあったり、伝送容量をオーバーしている場 合は、データ収集部11からそのEPGデータを送信し てきたTV放送局2のEPGデータ伝送装置2aヘデー タエラーへ通知する。

【0100】TV放送局2のEPGデータ伝送装置2a では、EPG集配信センター1からのデータエラー通知 に対して、例えば、EPGデータ作成者に対するエラー 警告を行い、正しいデータに修正後、再度自局のEPG 20 データをEPG集配信センター1へ伝送するようにす る。

【0101】以上のように、この実施の形態14によれ ば、EPG集配信システム1において各放送局から収集 したEPGデータを検査することにより、エラーのある EPGデータを素早く訂正でき、EPGデータ提供装置 ヘエラーのない正しいEPGデータを配信することがで きる。

【0102】実施の形態15. 実施の形態15は、実施 の形態1において、EPG集配信センター1からEPG 30 データ提供装置へ全局EPGデータを配信する際に、各 放送局における全局EPGデータの配信制御情報を通知 するようにしたことを特徴とする。

【 O 1 O 3 】 例えば、 A R I B 規格STD - B10「デジタル 放送に使用する番組配列情報」に準拠してEPG集配信 センター1が各EPGデータ提供装置に対しEPGデー タを配信する場合、全局EPGデータは複数のテーブル であるEPGテーブルにより伝送され、それぞれのテー ブルの送出頻度は規定されている。例えば、自ストリー ムの現在と次の番組案内データを通知するEIT (Even 40) t Information Table) の送出頻度は、2秒に1回以上 となる。もし、各放送局のEPGデータ提供装置から番 組案内視聴者に対し放送される全局EPGデータの伝送 レートに制限がある場合、EPG集配信センター1で は、収集した全局EPGデータの容量に応じて、伝送レ ートの制限を越えないようEPGテーブル毎の伝送頻度 を各放送局のEPGデーク提供装置に指定する。

【0104】このため、この実施の形態15では、各放 送局のEPGデーク提供装置内のEPG伝送制御部の伝 送制御部は、EPG集配信センター1から指定された伝 50 送頻度で全局EPGデータを多重化部に送り、多重化部 はその全局EPGデータを多重化して伝送するようにす る。

【0105】以上のように、この実施の形態15によれ ば、EPG集配信センター1から各放送局のEPGデー タ提供装置へEPGデータの配信制御情報を通知するこ とにより、すべてのEPGデータ提供装置でEPGデー タを正しい頻度で配信でき、各EPGデータ提供装置が EPGデータの伝送レートの制限を意識する必要がない という効果がある。

【0106】また、伝送レートの制限が変更された場 合、その変更をEPG集配信センターだけで吸収できる という効果がある。

#### [0107]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、EP G集配信システム内にEPG集配信センターを設け、E PG集配信センターが全てのEPGデータ伝送装置から 自局EPGデータを収集し、かつ、すべてのEPGデー 夕提供装置に対し全局EPGデータを配信することによ り、各EPGデータ提供装置はEPG集配信システム内 の全放送局のEPGデータを取得でき、それを番組案内 視聴者に提供できるという効果が得られる。

【0108】また、各EPGデータ伝送装置および各E PGデータ提供装置は、EPG集配信センターにアクセ スするだけでよいので、各放送局やEPGデータ提供装 置等が増えた場合でも、既存の装置に影響を与えること なく、EPG集配信システムの拡張を行えるという効果 が得られる。た

【0109】その結果、各放送局でEPGデータの変更 が頻繁に発生した場合でも、放送局間のアクセス頻度が 高くならず、また、新たな放送局が増えた場合でも、各 放送局でシステムを変更せずに、各放送局が他局の最新 のEPGデータを自局の番組案内視聴者に提供すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1のEPG集配信システ ムの構成図である。

【図2】 図1中のEPG伝送制御部26の内部構成図 である。

【図3】 実施の形態3のEPG集配信システムの構成 図である。

【図4】 実施の形態5のEPG集配信システムの構成 図である。

【図5】 図4中のデータ配信部13の内部構成図であ る。

【図6】 実施の形態6のEPG集配信システムの構成 図である。

【図7】 実施の形態7のEPG集配信システムの構成 図である。

【図8】 実施の形態8のEPG集配信システムの構成 図である。

【図9】 実施の形態9の特徴部分である実施の形態1 においてEPG集配信センター1と各放送局間のインタ フェースに関わる部分の構成図である。

【図10】 各EPGデータ伝送装置内のデータ伝送部の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】 EPGデータの変更例を示す図である。

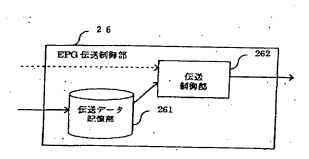
【図12】 実施の形態14のEPG集配信システムの 構成図である。

【図13】 特開平8-289267号公報に示された 10 部、27エンコーダ、28 多重化部。 従来のEPG伝送装置を示す構成図である。

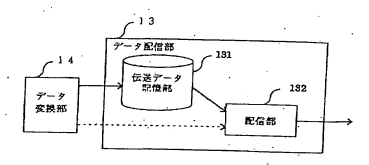
#### 【符号の説明】

1 EPG集配信センター、11 データ収集部、12 全局EPGデータベース、13 データ配信部、2 T V放送局、3 データ放送局、4 インターネットサー ビス、2a、3a EPGデータ伝送装置、2b、4b EPGデータ提供装置、21、31 データ送信部、 22、32 自局EPGデータベース、23、43 データ受信部、24、44 全局EPGデータベース、2 5、45 データ変換部、26、46 EPG伝送制御部、27エンコーダ、28 多重化部。

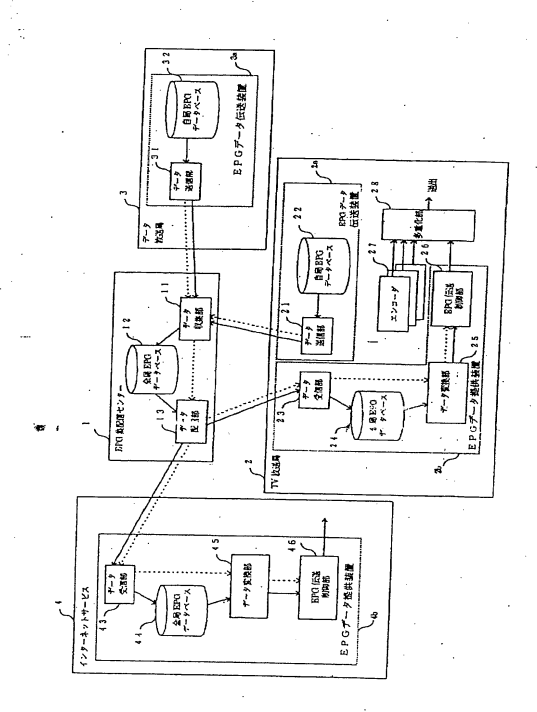
【図2】



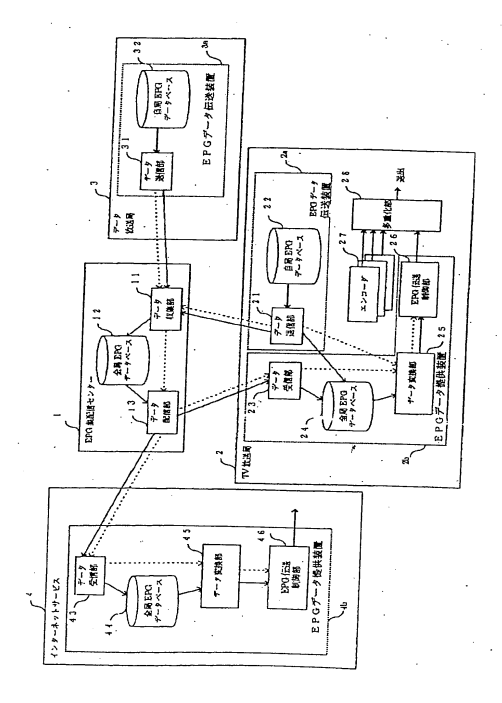
【図5】

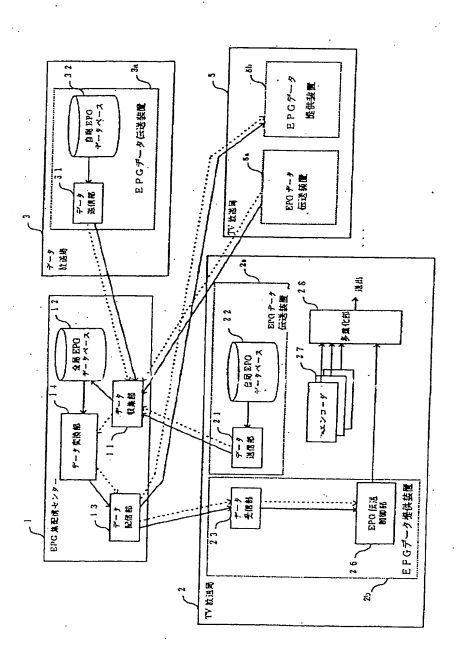




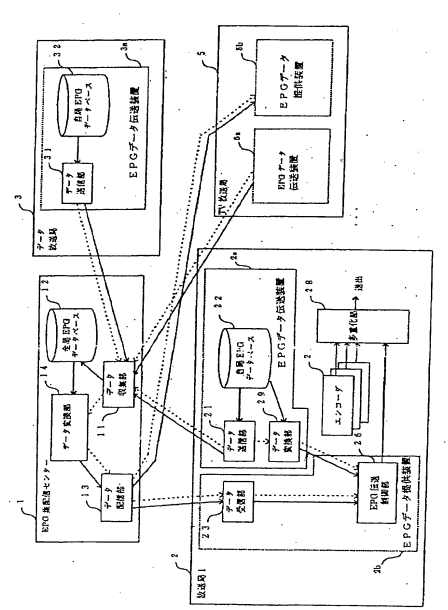




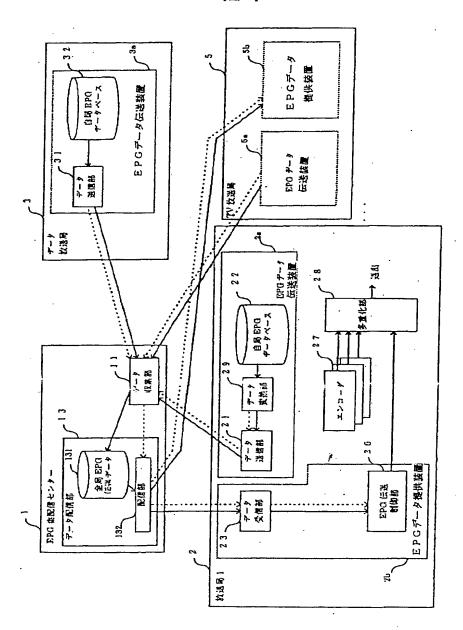




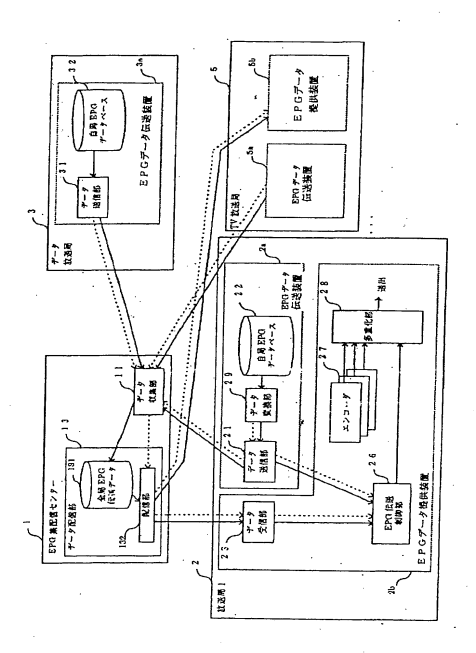
【図6】



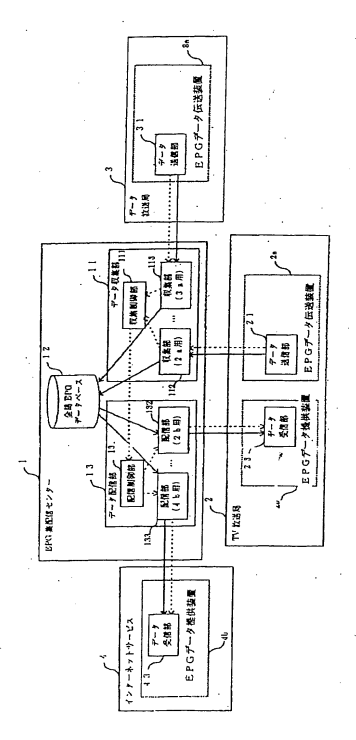
【図7】



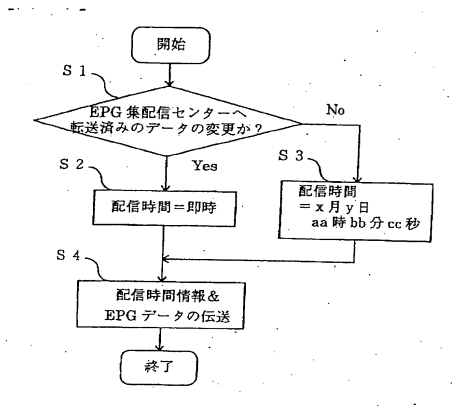
[図8]







【図10】



[図11]

0x1234	0x3333	1998.7.7 19:00:00		実行中	0x3334		90分	非実行中		•	•
Service_id	Event_id	Start_time	duration	Running_status	Event_id	Start_time	duration	Running_status	•	•	•
Ш	_ K	¥-	<u> </u>			~ IV	<u>ه</u> در	<u> </u>	•	_	

1998.7.7 21:00:00

Event\_id Start\_time

duration

ドラマ3

非実行中

Running\_status

90 分

0x333+

案行中

Running\_status

duration

120分

0x3333 1998.7.7 19:00:00

Start\_time

Event\_id

0x1234

Service\_id (チセンネル観別)

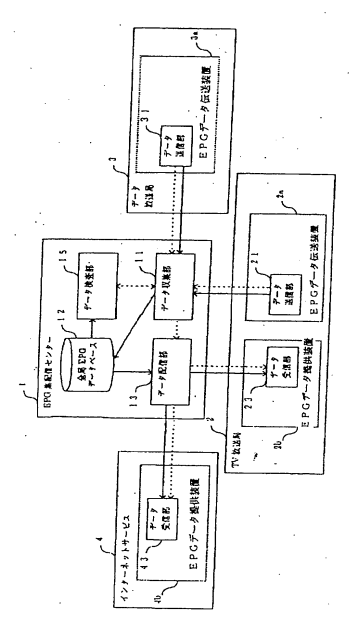
4
J
卟
<b>₹</b> ₹
Ħ
¥κ
$\overline{}$
ء.

(a) 変更前アータ

	~ 0x1234	0x3333	+30分	0x3334	+30分		
	Service_id	Event_id	duration	Eventid	Start_time		
		変更内容					
Ī							

ı		
l	85	
ı	1	
l	*	
}	$\sim$	
l	ند	
ı	pot	
ŀ		£
	EPG集配信七	
ľ	()	h
	٥.	;}
	(+)	ij
	1	10-
	10	
	ANI TIE	
	放送局	
	∓2	
	$\overline{}$	
	္	







[図13]

